

PRACTICA 4 PHP

Funciones II

P1. Crea una función `al_cuadrado(numero)` a la que se le pasa un número y devuelve el cuadrado de un número. Con un `for` y la función, escribe el cuadrado de todos los números de 1 a 20.

P2. Haz una función que escriba en letras los números del 30 al 49. Utiliza las constantes `T` que vale "Treinta" y `Q` que vale "Cuarenta"

P3. Crea una función multiplica de 4 parámetros:

- El primer parámetro es de entrada y vale `a`. Las otras variables las calcula la función.
- El segundo parámetro es de salida y vale `2*a`
- El tercer parámetro es de salida y vale `3*a`
- El cuarto parámetro es de salida y vale `4*a`

P4. Crea la función:

`retorna_codi_html ($nom_select, $array_opcions_valor, $seleccionat)`

que tiene el siguiente comportamiento:

```
<?php $array_opcions_valor = array("CA=>"california", "CO"=>"Colorado",  
"CN"=>"Connecticut");
```

```
echo retorna_codi_html_de_select("estats",$array_opcions_valor,"CO");
```

```
?>
```

La salida debe ser:

```
<select name="estats">
```

```
<option value="CA" >California</option>
```

```
<option value="CO" selected="selected" >Colorado</option>
```

```
<option value="CN" >Connecticut</option>
```

```
</select>
```

P5. Crea la función `saluda` con parámetros por defecto, de manera que tenga el siguiente comportamiento:

`saluda("Manolo");` → Manolo, bon dia

`saluda("Pepe",'es');` → Pepe, buenos dias